



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空調

空冷ヒートポンプエアコン
«レバノール形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	省エネ 消費電力(AFP)	区分
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
R2DP80AA	FHCP80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	1.68	4.9	af
	FHCP80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	1.70	4.7	af
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.53	1.52	5.2	af
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9	af
	FHCP80AL	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	af
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	af
	FHCP80AL	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	af
	FHCP80AL	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	af
	FHCP80AL	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	1.95	4.0	af
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	af
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.08	2.08	1.83	1.83	4.2	af
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	2.21	4.2	af
R2DP112AA	FHCP112A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	1.91	4.4	af
	FHCP112AL	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	2.31	4.0	af
	FHCP112AL	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	af
	FHCP112AL	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	af
	FHCP112AL	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	af
	FHCP112AL	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	1.90	4.2	af
	FHCP112AL	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	1.79	4.3	af
	FHCP112AL	1	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	2.38	4.1	af
	FHCP112AL	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.42	2.42	5.3	af
	FHCP112AL	1	7.1	8.0	2.55	2.55	2.39	2.39	5.1	af
	FHCP112AL	2	7.1	8.0	3.53	3.53	2.77	2.77	4.3	af
	FHCP112AL	2	7.1	8.0	3.06	3.06	3.46	3.46	4.2	af
R2DP140B	FHCP140A	1	7.1	8.0	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	af
	FHCP140AL	1	7.1	8.0	3.16	3.16	3.03	3.03	4.2	af
	FHCP140AL	2	7.1	8.0	3.17	3.17	3.10	3.10	3.9	af
	FHCP140AL	2	7.1	8.0	3.26	3.26	3.02	3.02	4.0	af
	FHCP140AL	1	7.1	8.0	3.22	3.22	3.05	3.05	3.9	af
	FHCP140AL	2	7.1	8.0	2.79	2.79	2.71	2.71	4.5	af
	FHCP140AL	2	7.1	8.0	3.13	3.13	3.29	3.29	4.0	af
	FHCP140AL	2	7.1	8.0	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	af
	FHCP140AL	1	7.1	8.0	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	af
	FHCP140AL	1	7.1	8.0	3.03	3.03	2.94	2.94	4.1	af
	FHCP140AL	2	7.1	8.0	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	af
	FHCP140AL	1	7.1	8.0	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	af
R2DP140B	FHCP140A	2	7.1	8.0	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	af
	FHCP140A	1	7.1	8.0	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	af
	FHCP140A	2	7.1	8.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	af
	FHCP140A	2	7.1	8.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	af
	FHCP140A	1	7.1	8.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	af
	FHCP140A	2	7.1	8.0	4.06	4.06	3.79	3.62	4.5	af
	FHCP140A	2	7.1	8.0	3.63	3.63	3.56	3.56	4.5	af
	FHCP140A	2	7.1	8.0	3.63	3.63	3.56	3.56	4.5	af
	FHCP140A	2	7.1	8.0	3.52	3.52	3.23	3.23	4.6	af
	FHCP140A	2	7.1	8.0	4.25	4.25	3.63	3.63	4.6	af
	FHCP140A	1	7.1	8.0	4.18	4.18	3.41	3.41	4.9	af
	FHCP140A	2	7.1	8.0	4.32	4.32	3.43	3.43	4.9	af
R2DP140B	FHCP140A	1	7.1	8.0	4.44	4.44	3.39	3.39	5.0	af
	FHCP140A	2	7.1	8.0	5.58	5.58	3.32	3.35	5.1	af
	FHCP140A	2	7.1	8.0	4.37	4.37	3.42	3.43	5.1	af
	FHCP140A	1	7.1	8.0	4.37	4.37	3.42	3.42	5.1	af
	FHCP140A	1	7.1	8.0	4.73	4.73	3.36	3.39	5.4	af
	FHCP140A	2	7.1	8.0	4.73	4.73	3.36	3.39	5.4	af
	FHCP140A	2	7.1	8.0	3.88	3.88	3.81	3.82	4.3	af
	FHCP140A	1	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.3	af
	FHCP140A	2	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.3	af
	FHCP140A	2	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.3	af
	FHCP140A	2	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.3	af
	FHCP140A	2	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.3	af

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	省エネ基準 消費電力(AFP)	区分
FHCP~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	6.9	
	4.5	7.8	
	5.0	8.7	
	5.5	9.6	
	6.0	10.5	
	6.5	11.4	
	7.0	12.3	
	7.5	13.2	
	8.0	14.1	
	8.5	15.0	
	9.0	15.9	
上記以外	10.0	16.8	af
	11.0	17.7	
	12.0	18.6	
	13.0	19.5	
	14.0	20.4	
	15.0	21.3	
	16.0	22.2	
	17.0	23.1	
	18.0	24.0	
	19.0	24.9	
	20.0	25.8	
	21.0	26.7	

●省エネ基準・消費電力(AFP)について

●表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・消費電力)に基づいて行います。
(ヒートポンプ・消費電力)は、JIS B 8616:2006を基礎とする(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AFP=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキン エアコン

社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX:020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニツト	型内ニツト	形式	台数	光出力 (kW)	電出力 (kW)	光効率 (%)	電効率 (%)	質量比エネルギー 消費率(kWh/100kWh)	区分		
R2D-16DA	-F-SP16DA5	1	14.0	18.0	3.32	3.72	50.47	60.52	1603Z		
	-F-PR16DA	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.0	50	ac
	-F-PS00DA5	2	14.0	18.0	3.52	3.52	3.35	3.58	5.4	54	ac
	-F-PS04DA	2	14.0	18.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	44	ac
	-F-PS08DA	2	14.0	18.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	49
	-AP-DA	2	14.0	18.0	3.71	3.71	4.23	4.33	5.0	5.0	49
	-AP-PA16DA	1	14.0	18.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	43	49
	-B-PA0A	2	14.0	18.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5	45	44
	-B-PA0A	2	14.0	18.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	44	49
	-B-PA0A	3	14.0	18.0	3.93	3.93	4.65	4.65	4.4	44	49
	-B-GR16DA	1	14.0	18.0	4.02	4.04	4.42	4.45	4.4	44	49
	-B-GR16DA	2	14.0	18.0	3.92	3.94	4.42	4.45	4.6	46	49
	-B-PA0A	2	14.0	18.0	3.85	3.91	4.12	4.18	4.7	47	49
	-B-PA0A	2	14.0	18.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	47	49
	-B-PA0A	2	14.0	18.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7	47	49
	-F-PA0A	2	14.0	18.0	4.12	4.22	4.20	4.20	4.7	47	49
	-K-PA0A	2	14.0	18.0	4.42	4.46	4.38	4.42	4.6	46	49
	-F-PA0A	2	14.0	18.0	3.95	3.95	4.55	4.56	5.1	51	49
	-F-PA0A16DA5	1	14.0	18.0	3.99	3.99	4.55	4.56	5.1	51	49
	-F-PA0A	2	14.0	18.0	4.07	4.47	4.40	4.40	4.3	43	49
	-F-PA0A	2	14.0	18.0	4.07	4.47	4.40	4.40	4.3	43	49
	-F-PA0A	2	14.0	18.0	3.61	3.64	4.08	4.1	4.7	47	49
	-F-PA0A	2	14.0	18.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	48	49
	-F-PA16DA	1	14.0	18.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	42	49
	-F-PA0A	2	14.0	18.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	42	49
	-F-PA0A	2	14.0	18.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	44	49

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度列表 (A.P.T.)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ef
	10.0	4.8	
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシエアーコンテイシヨナー)とJRA4048:2006(※)
(バツケーシエアーコンテイシヨナーの期間工ネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$